

**2016–2020 CZ0205 Kutná Hora**

Muži Males									
věk (x) age	D <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	m <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0	9	1919	0,004690	0,004671	100000	467	99598	7563390	75,63
1	-	1979	0,000034	0,000034	99533	3	99531	7463791	74,99
2	-	1950	0,000001	0,000001	99530	0	99529	7364260	73,99
3	-	1934	0,000000	0,000000	99529	0	99529	7264731	72,99
4	-	1952	0,000000	0,000000	99529	0	99529	7165201	71,99
5	-	1983	0,000000	0,000000	99529	0	99529	7065672	70,99
6	-	1996	0,000001	0,000001	99529	0	99529	6966142	69,99
7	-	2028	0,000002	0,000002	99529	0	99529	6866613	68,99
8	-	2036	0,000007	0,000007	99529	1	99529	6767084	67,99
9	-	2009	0,000026	0,000026	99528	3	99527	6667555	66,99
10	-	1958	0,000081	0,000081	99526	8	99522	6568028	65,99
11	-	1912	0,000195	0,000195	99518	19	99508	6468506	65,00
12	1	1859	0,000312	0,000312	99498	31	99483	6368998	64,01
13	2	1794	0,000352	0,000352	99467	35	99450	6269515	63,03
14	-	1750	0,000327	0,000327	99432	33	99416	6170065	62,05
15	-	1713	0,000287	0,000287	99400	29	99386	6070649	61,07
16	-	1660	0,000260	0,000260	99371	26	99358	5971263	60,09
17	1	1667	0,000258	0,000258	99345	26	99333	5871905	59,11
18	-	1691	0,000294	0,000294	99320	29	99305	5772572	58,12
19	-	1685	0,000365	0,000365	99291	36	99273	5673267	57,14
20	1	1688	0,000463	0,000463	99254	46	99231	5573994	56,16
21	2	1771	0,000571	0,000571	99209	57	99180	5474763	55,18
22	1	1880	0,000674	0,000673	99152	67	99119	5375583	54,22
23	2	2022	0,000752	0,000752	99085	74	99048	5276464	53,25
24	1	2203	0,000796	0,000795	99011	79	98971	5177416	52,29
25	2	2373	0,000817	0,000816	98932	81	98892	5078445	51,33
26	4	2442	0,000833	0,000833	98851	82	98810	4979554	50,37
27	-	2469	0,000860	0,000860	98769	85	98726	4880744	49,42
28	2	2501	0,000909	0,000909	98684	90	98639	4782017	48,46
29	2	2493	0,000993	0,000992	98594	98	98545	4683378	47,50
30	3	2497	0,001109	0,001109	98496	109	98442	4584833	46,55
31	5	2548	0,001242	0,001241	98387	122	98326	4486391	45,60
32	2	2564	0,001366	0,001365	98265	134	98198	4388065	44,66
33	5	2593	0,001469	0,001468	98131	144	98059	4289867	43,72
34	3	2640	0,001551	0,001550	97987	152	97911	4191809	42,78
35	3	2663	0,001607	0,001606	97835	157	97756	4093898	41,84
36	6	2709	0,001626	0,001625	97678	159	97599	3996141	40,91
37	5	2779	0,001594	0,001593	97519	155	97442	3898543	39,98
38	6	2844	0,001516	0,001515	97364	147	97290	3801101	39,04
39	4	2999	0,001428	0,001427	97216	139	97147	3703811	38,10
40	3	3137	0,001364	0,001363	97078	132	97011	3606664	37,15
41	4	3255	0,001347	0,001346	96945	131	96880	3509653	36,20
42	4	3338	0,001386	0,001385	96815	134	96748	3412773	35,25
43	5	3310	0,001495	0,001494	96681	144	96608	3316025	34,30
44	4	3221	0,001686	0,001685	96536	163	96455	3219417	33,35
45	7	3107	0,001961	0,001959	96374	189	96279	3122962	32,40
46	6	2928	0,002321	0,002318	96185	223	96073	3026682	31,47
47	12	2757	0,002766	0,002762	95962	265	95829	2930609	30,54
48	3	2637	0,003296	0,003291	95697	315	95539	2834780	29,62
49	12	2586	0,003900	0,003892	95382	371	95196	2739241	28,72
50	15	2556	0,004559	0,004548	95011	432	94794	2644045	27,83
51	9	2564	0,005245	0,005232	94578	495	94331	2549250	26,95
52	17	2589	0,005920	0,005903	94084	555	93806	2454919	26,09

**2016–2020 CZ0205 Kutná Hora**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	17	2586	0,006539	0,006518	93528	610	93223	2361113	25,24
54	17	2524	0,007054	0,007029	92919	653	92592	2267890	24,41
55	26	2454	0,007443	0,007416	92265	684	91923	2175298	23,58
56	14	2376	0,007779	0,007749	91581	710	91226	2083375	22,75
57	18	2315	0,008170	0,008137	90872	739	90502	1992148	21,92
58	18	2335	0,008722	0,008684	90132	783	89741	1901646	21,10
59	28	2406	0,009505	0,009460	89350	845	88927	1811905	20,28
60	16	2492	0,010611	0,010555	88504	934	88037	1722979	19,47
61	33	2575	0,012090	0,012017	87570	1052	87044	1634941	18,67
62	40	2649	0,013876	0,013780	86518	1192	85922	1547897	17,89
63	47	2669	0,015826	0,015701	85326	1340	84656	1461976	17,13
64	39	2631	0,017816	0,017659	83986	1483	83244	1377320	16,40
65	56	2559	0,019780	0,019586	82503	1616	81695	1294076	15,69
66	63	2483	0,021659	0,021427	80887	1733	80020	1212381	14,99
67	50	2434	0,023559	0,023285	79154	1843	78232	1132361	14,31
68	58	2390	0,025751	0,025423	77311	1965	76328	1054129	13,63
69	58	2352	0,028545	0,028143	75345	2120	74285	977801	12,98
70	84	2240	0,031953	0,031451	73225	2303	72073	903516	12,34
71	66	2083	0,035783	0,035154	70922	2493	69675	831443	11,72
72	86	1925	0,039755	0,038981	68429	2667	67095	761768	11,13
73	64	1730	0,043648	0,042716	65761	2809	64357	694673	10,56
74	92	1519	0,047216	0,046127	62952	2904	61500	630316	10,01
75	60	1348	0,050372	0,049134	60048	2950	58573	568816	9,47
76	60	1209	0,053541	0,052145	57098	2977	55609	510243	8,94
77	66	1068	0,057794	0,056171	54120	3040	52600	454634	8,40
78	55	934	0,063591	0,061631	51081	3148	49506	402033	7,87
79	60	836	0,071200	0,068753	47932	3295	46285	352527	7,35
80	48	749	0,080813	0,077675	44637	3467	42903	306242	6,86
81	63	677	0,092095	0,088041	41170	3625	39357	263339	6,40
82	56	611	0,104196	0,099036	37545	3718	35686	223982	5,97
83	86	534	0,116400	0,109998	33827	3721	31966	188296	5,57
84	74	468	0,128803	0,121010	30106	3643	28284	156329	5,19
85	56	420	0,142010	0,132595	26463	3509	24708	128045	4,84
86	60	370	0,156641	0,145264	22954	3334	21287	103337	4,50
87	47	320	0,173942	0,160025	19620	3140	18050	82050	4,18
88	55	261	0,192930	0,175956	16480	2900	15030	64000	3,88
89	42	217	0,213661	0,193039	13580	2622	12269	48970	3,61
90	41	161	0,236168	0,211226	10959	2315	9801	36701	3,35
91	34	115	0,260454	0,230444	8644	1992	7648	26899	3,11
92	25	82	0,286487	0,250591	6652	1667	5819	19251	2,89
93	19	61	0,314195	0,271537	4985	1354	4308	13433	2,69
94	14	43	0,343464	0,293125	3631	1064	3099	9125	2,51
95	4	29	0,374138	0,315178	2567	809	2162	6025	2,35
96	1	20	0,406016	0,337501	1758	593	1461	3863	2,20
97	5	13	0,438860	0,359889	1165	419	955	2402	2,06
98	1	4	0,472398	0,382137	745	285	603	1447	1,94
99	2	5	0,506333	0,404043	461	186	368	844	1,83
100	1	1	0,540356	0,425418	275	117	216	476	1,73
101	-	2	0,574152	0,446090	158	70	123	260	1,65
102	-	2	0,607416	0,465914	87	41	67	137	1,57
103	-	2	0,639860	0,484768	47	23	35	70	1,51
104	-	2	0,671228	0,502561	24	12	18	35	1,46
105	-	1	0,701297	1,000000	12	12	17	17	1,43

